21



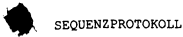
10/009705

531 Rec'd PCT...... 0 8 NOV 2001

SEQUENZPROTOKOLL

<110>	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	
	Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur Identifizierung retroviraler Nukleinsäuren/Retroviren in einem Untersuchungsgut	
<130>	sei 1	
<140>		
	DE 199 21 419.0	
	1999-05-08	
<160>		
<170>	PatentIn Ver. 2.1	
<210>	1	
<211>	18	
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>		
aragtr	nytdy chcmrggh	18
<210>	2	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>	2	
nwddml	dtya tcmayrwa	18
<210>	3	
<211>	21	
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>		
tkkamm	mskvy trcyhcargg g	21
<210>	4	
<211>		
<212>		
	Homo sapiens	
~413>	nomo suprems	
<400×	4	

mdvhdrbmdk ymayvyahkk a





- <110> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- <120> Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur Identifizierung retroviraler Nukleinsäuren/Retroviren in einem Untersuchungsgut
- <130> sei 1
- <140>
- <141>
- <150> DE 199 21 419.0
- <151> 1999-05-08
- <160> 4
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 18
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 1
- aragtnytdy chcmrggh

18

- <210> 2
- <211> 18
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 2
- nwddmkdtya tcmayrwa

18

- <210> 3
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 3
- tkkammskvy trcyhcargg g

21

- <210> 4
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 4
- mdvhdrbmdk ymayvyahkk a

21